FUEL CELL DEVICE

Patent Number:

JP61091876

Publication date:

1986-05-09

Inventor(s):

NONAKA SHIGEO

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

JP61091876

Application Number: JP19840210907 19841008

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M8/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve power generation efficiency by applying a magnetic field in the preset direction and accelerating electrochemical reaction.

CONSTITUTION:A magnetic field B is applied to an element battery laminate body 2 through a magnet 8 in the direction perpendicular to the lamination of the element battery and in the right direction for the advance direction of hydrogen gas as fuel. As a result, electromagnetic force is actuated on hydrogen ion +H that advances at preset speed and the electrochemical reaction between an ion +H and oxygen is accelerated. As a result, the power generation efficiency of a fuel cell is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⁽³⁾ 公開特許公報(A)

昭61-91876

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月9日

H 01 M 8/04

Z - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

燃料電池装置

②特 頤 昭59-210907

②出 昭59(1984)10月8日

②発 明者 夫

横浜市館見区末広町2丁目4番地 株式会社東芝京浜事業

所内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

1. 発明の名称

燃料電池装置

2. 特許 請求の範囲

電解質層を含む一対の電板に接するような流 体燃料流通路または流体酸化剂流通路を形成し、 前配流体燃料または流体酸化剤の反応場への拡 飲機能を有するりプ付電徳を備え、各流通路に 燃料および酸化剤が流通している条件下で電気 エネルギーを出力する素電池を複数個積層して なる燃料電池において、前配燃料電池の業電池 の積層方向に直角を方向でかつ前記燃料の進行 方向に向かって右側方向の磁場を与える磁場印 加手段を備えたととを特徴とする燃料電池装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は発電効率の向上を図り得るようにし た燃料電池装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

近年、燃料の有しているエネルヤーを直接電

気的エネルヤーに変換するものとして燃料電池 が知られている。との燃料電池は通常、電解質 届を挟んで一対の多孔質電極を配置して燃料電 他を構成すると共に、一方の電極の背面に水漿 などの松料を接触させ、また他方の電極の背面 に空気などの酸化剤を接触させ、 このとき起こ る電気化学的反応を利用して、上記電框間から 覚気エネルギーを取出すようにしたものであり、 上配燃料と酸化剤が供給されている限り高い変 換効率で観気エネルギーを取出すことができる ものである。

一般に、この種の燃料電池は第5図に示すよ うに、圧力容器1の内部に素電池を複数個積層 してたる米電池積層体2が締付けられた状態で 固定され、かつその周囲には燃料としての水業 ガスおよび酸化剤としての空気を、 当該 緊 電池 徴層体 2 内へ均一に供給,排出するためのマニ ホールド3を配設して構成される。ととで、業 電池積層体2の一米電池は第6図に斜視図を示 すよりに、燃料流通路となるリナ41が形成さ

- 1 -

特別昭61-91876(2)

れた電極(と、上記リア(1と前交する状態で 酸化剤洗通路となるリア 5 1 が形成された 電極 5 とが電解質層 6 を挟んで配散されて成るもの で、 この深電池を絶縁機能を有するセパレータ 7 を介して複数個積層することにより、上記 業 電池積層体 2 が構成されている。

H 2 → 2 H⁺ + 2 e⁻ ··················(1) そして、電解質層 6 を通過した水象イオン H^{*}は、電極 6 のリプ 5 1 から入った空気中の翻象 0 e と電気化学的反応を起こし、次のようを調料で 水もしくは水蒸気になる。

 $4H^{+}+4e^{-}+0$ 。 \longrightarrow $2H_{2}O$ \cdots -CD なお、水米ガスH。がイオン化した像の電子 e^{-} は、電極 4 内を通して外形を取出される。

さて、以上のような電気化学的な凡において、

- 3 -

[発明の概要]

(発明の実施例)

以下、本発明を図面に示す一実施例について 説明する。第1図は、本発明による燃料電池装 置の要部構成例を示したものである。つまり本 燃料電池装置は、前述した従来の燃料電池にお

(発明の目的)

本発明は上配のような事情を考慮して成されたもので、その目的は燃料と酸化剤との電気化学的反応を促進させて発電効率の向上を図ることが可能な燃料電池装置を提供することにある。

- 4 -

ける東電池積層体の周面に、 衆電池の積層方向 に 直角な方向でかつ前配燃料としての水栗ガス の進行方向に向かって右側方向の磁場を与える 磁場印加手段としてマグネット 8 を設けて構成 するようにしたものである。

かかる構成の燃料電池装置においては、第2 図に示すように速度▼で進行する水器イオンH⁺には、マグネット 8 から与えられる磁場 B により電磁力 F が動く。

F ∝ ▼ × B (3)

この(3) 式から明らかなように、例えば一様な磁 場中において速度が小さい場合には、第3 図のように水素イオンH⁺と酸素 0 a との電気化を 質量を促進させるように作用する。また、電気 質量を内に空孔ができたような場合には、水子制 イオン H⁺の速度が大きくなり、第4 図にを イオン B はにこれにより できたいすれにして させるように作用する。いずれにして とのできるように作用する。など、磁場 とで電子を磁場により電気化学的。なお、磁場 B

- 5 -

特開昭61-91876(3)

が不均一になってもかかる作用には始んど見る はないものである。

上述したように本領成の無料電血装置とするとにより、水水イオンドと酸数の。との電気化学的反応を促進させて、電血の発電効率を向上させることができる。また、燃焼反応を起こす電解質層を内を通る連度の大きい水業イオンドを電解質層を内に引き込み、燃焼反応による発電効率の低下を防止することができる。よって、海命が長く個類性の高い絶料電池装置とすることが可能である。

尚、上記実施例では磁場を与えるマグネット Bを架電池設層体2の外部化設けたが、象電機 機層体2の内部に余裕空間がある場合には、当 該部所にマグネットを設けるようにしてもよい。

また、磁場印加手段としてのマグネットは、 通常のマグネット者しくは超電源マグネットの うちのいずれを用いるようにしてもよい。 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、燃料電

_ 7 _

ゆの製電池の技層方向に直角な方向でかつ燃料の動行方向に向かって右側方向の磁場を与える 磁場印加手段を備えるようにしたので、燃料と 酸化剤との質気化学的反応を促進させて発電効 ずの向上を図ることが可能な高信頼性の燃料電 を製造が提供できる。

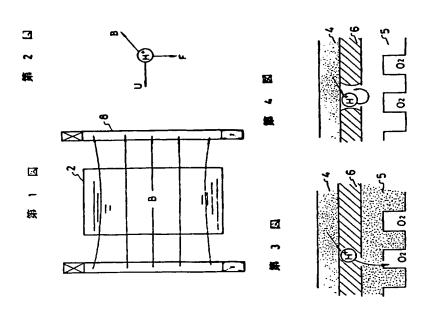
4 封負の簡単を説明

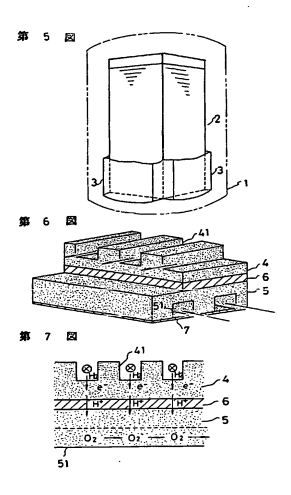
東1 回は本発明の一実施例を示す構成図、第2 門乃を無4 図は同実施例の作用ならびに効果を課明するための図、第5 図は燃料電池を示す機能図、第6 図は第5 図にかける素電池の構成をすす過程図、第7 図は紫電池内の電気化学的なの異なるの図である。

1 … A 力容器、 2 … 楽 電池積 樹体、 3 … マニキャド、 4 , 5 … 電極、 4 1 , 5 1 … リプ、 6 …電報 質易、 7 … セペレータ、 8 … マグネット。

的動人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

-8-





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.